



69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Nuorodos numeris: 100001314

Pildymo data: 2003-01-24 Peržiūrėta: 2022-07-01 Pakeičia versiją: 2017-02-13 Versija: 3.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto tipas	: Mišinys
Produkto pavadinimas	: 69A - Alcohol Parquet Adhesive

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirtas plačiajai visuomenei	
Pagrindinė naudojimo kategorija	: Buitinis panaudojimas, Profesionalus panaudojimas
Medžiagos / mišinio naudojimas	: klijai

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Papildomos informacijos nėra

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Soudal N.V.

Everdongenlaan 18-20

2300 Turnhout - Belgium

T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14

sds@soudal.com - www.Soudal.com

Platintojas:

UAB SOUDAL

Kaimelio g. 13

LT-07100 Vilnius

Lietuva

Tel: +370 (5) 2722702

FAX: +370 (5) 2300190

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Pagalbos numeris	: +32 14 58 45 45 (BIG)
	24 val / 24 val

Lietuvoje	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą: Tel. +370 5 236 20 52 Mob. +370 687 53378
-----------	--

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Degieji skysčiai, 2 kategorija	H225
Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 2 kategorija	H319
Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317
Pilnas H- ir EUH- frazių sąrašas: žr. skirsnį 16	

Neigiamas fiziocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Labai degus skystis ir garai. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia stiprų akių dirginimą.

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

2.2. Žymėjimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS02



GHS07

Signalinis žodis (CLP)

: Pavojinga

Sudėtyje yra

: hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized

Pavojaus frazės (CLP)

: H225 - Labai degūs skystis ir garai.

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės (CLP)

: P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P333 + P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P337 + P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

P501 - Turinį / talpyklą išmeskite į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių taisyklių.

EUH- frazės

: EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT/vPvB medžiagų $\geq 0,1$ %, įvertinta pagal REACH XIII priedą

Komponentas	
methyl acetate (79-20-9)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų
ethyl acetate (141-78-6)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų
ethanol (64-17-5)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų

Mišinyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba pagal Komisijos deleguotajame reglamente nustatytus kriterijus nėra nustatyta (-ų) medžiaga (-os) (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentu (ES) 2018/605, kai koncentracija lygi 0,1 % arba didesnė

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
ethyl acetate cheminė medžiaga, kuriai nustatyta nacionalinė poveikio darbo vietoje riba (-os) (BE)	CAS-No.: 79-20-9 EC-No.: 201-185-2 EC Index-No.: 607-021-00-X REACH-no: 01-2119459211-47	≥ 10	Degus skyst. 2, H225 Akių dirg. 2, H319 STOT SE 3, H336
ethyl acetate cheminė medžiaga, kuriai nustatyta nacionalinė poveikio darbo vietoje riba (-os) (BE); cheminė medžiaga, kuriai nustatyta Bendrijos poveikio darbo vietoje riba	CAS-No.: 141-78-6 EC-No.: 205-500-4 EC Index-No.: 607-022-00-5 REACH-no: 01-2119475103-46	≥ 5 – < 10	Degus skyst. 2, H225 Akių dirg. 2, H319 STOT SE 3, H336
ethanol cheminė medžiaga, kuriai nustatyta nacionalinė poveikio darbo vietoje riba (-os) (BE)	CAS-No.: 64-17-5 EC-No.: 200-578-6 EC Index-No.: 603-002-00-5 REACH-no: 01-2119457610-43	≥ 5 – < 10	Degus skyst. 2, H225 Akių dirg. 2, H319
hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized	CAS-No.: 71302-83-5 EC-No.: 615-276-3 REACH-no: 01-2119555292-40	≥ 1 – < 5	Odos jautr. 1B, H317 Lėtinis vandens org. 3, H412

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Konkrečios koncentracijos ribinės vertės:		
Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios koncentracijos ribinės vertės:
ethanol	CAS-No.: 64-17-5 EC-No.: 200-578-6 EC Index-No.: 603-002-00-5 REACH-no: 01-2119457610-43	(5 ≤ C ≤ 100) Akių dirg. 2, H319

Pilnas H- ir EUH- frazių sąrašas: žr. skirsnį 16

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą ir užtikrinti lengvą kvėpavimą.
Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su oda	: Nuplaukite odą vandeniu/dušu. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Jei atsiranda odos dirginimas: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su akimis	: Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Jei pasijutote blogai, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai

Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Gali sukelti alerginę odos reakciją. Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Simptomai / poveikis patekus į akis	: Akių dirginimas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Vandens purslai. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.
-----------------------------	---

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus	: Labai degus skystis ir garai.
Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju	: Gali išsiskirti toksiški garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu	: Nebandyti imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Autonominis kvėpavimo aparatas. Pilni apsauginiai drabužiai.
------------------------------	---

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.1.1. Avarijos likvidavime nedalyvaujantiems asmenims

Neatidėliotinos procedūros

: Vėdinkite išsiliejimo vietą. Aplinkoje neturi būti jokių atvirų liepsnų, kibirkščių ir nerūkyti. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Venkite įkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/purslų.

6.1.2. Gelbėtojams

Apsauginė apranga

: Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos rasite 8 skyriuje: „Poveikio kontrolė/asmens apsauga“.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti patekimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai

: Išsiliejusį skystį sugerti absorbuojančia medžiaga. Praneškite atsakingoms institucijoms, jei produktas pateko į kanalizaciją arba viešuosius vandenis.

Kita informacija

: Medžiagas ar kietus likučius išmeskite įgaliojotoje vietoje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite 13 skirsnyje

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

: Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą. Laikyti atokiau nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Įžeminkite / sujunkite konteinerį ir priėmimo įrangą. Naudokite tik kibirkščių nesukeliantį įrangą. Imkitės atsargumo priemonių, kad išvengtumėte statinės iškrovos. Talpykloje gali kauptis degūs garai. Naudokite sprogimui atsparią įrangą. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Venkite įkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/purslų.

Higienos priemonės

: Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Išskalbkite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą. Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po naudojimo visada nusiplaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės

: Įžeminkite / sujunkite konteinerį ir priėmimo įrangą.

Sandėliavimo sąlygos

: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsiai. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Maksimalus sandėliavimo laikotarpis

: ≈ 1 metai

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Papildomos informacijos nėra

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

methyl acetate (79-20-9)	
Belgija – Profesinio poveikio ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Acétate de méthyle # Methylacetaat
IOEL TWA	615 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	200 ppm
IOEL STEL	768 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	250 ppm
Nuoroda į reglamentą	Karaliaus dekretas/Arrêté royal 2021-11-05

ethyl acetate (141-78-6)	
ES - Orientacinė poveikio darbo vietoje riba (IOEL)	
Vietinis pavadinimas	Ethyl acetate
IOEL TWA	734 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	200 ppm
IOEL STEL	1468 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	400 ppm
Nuoroda į reglamentą	KOMISIJOS DIREKTYVA (ES) 2017/164
Belgija – Profesinio poveikio ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Acétate d'éthyle # Ethylacetaat
WEL TWA (OEL TWA) [1]	734 mg/m ³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	200 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	1468 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Reglamentavimo nuoroda	Karaliaus dekretas / Arrêté royal 2020-11-19

ethanol (64-17-5)	
Belgija – Profesinio poveikio ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Alcool éthylique # Ethanol
IOEL TWA	1907 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	1000 ppm
Nuoroda į reglamentą	Karaliaus dekretas / Arrêté royal 2020-11-19

8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Papildomos informacijos nėra

8.1.3. Oro teršalų susidarymas

Papildomos informacijos nėra

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

8.1.4. DNEL ir PNEC

methyl acetate (79-20-9)	
DNEL/DMEL (Darbuotojai)	
Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas	3777 mg/m ³
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, per odą	43 mg/kg kūno svorio per dieną
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpimas	300 mg/m ³
Ilgalaikis - vietinis poveikis, įkvėpimas	620 mg/m ³
DNEL / DMEL (Bendra populiacija)	
Ūmus - sisteminis poveikis, per odą	203 mg/kg kūno svorio per dieną
Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas	3777 mg/m ³
Ūmus - sisteminis poveikis, oraliai	203 mg/kg kūno svorio per dieną
Ūmus - vietinis poveikis, per odą	203 mg/kg kūno svorio per dieną
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, oraliai	21,5 mg/kg kūno svorio per dieną
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpimas	64 mg/m ³
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, per odą	21,5 mg/kg kūno svorio per dieną
Ilgalaikis - vietinis poveikis, įkvėpimas	133 mg/m ³

ethyl acetate (141-78-6)	
DNEL/DMEL (Darbuotojai)	
Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas	1468 mg/m ³
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	1468 mg/m ³
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, per odą	63 mg/kg kūno svorio per dieną
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpimas	734 mg/m ³
Ilgalaikis - vietinis poveikis, įkvėpimas	734 mg/m ³
DNEL / DMEL (Bendra populiacija)	
Ūmus - sisteminis poveikis, įkvėpimas	734 mg/m ³
Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas	734 mg/m ³
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, oraliai	4,5 mg/kg kūno svorio per dieną
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpimas	367 mg/m ³
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, per odą	37 mg/kg kūno svorio per dieną
Ilgalaikis - vietinis poveikis, įkvėpimas	367 mg/m ³
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0,24 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0,024 mg/l
PNEC (nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	1,15 mg/kg sv
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	0,115 mg/kg sv
PNEC (Dirvožemis)	

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

PNEC dirvožemis	0,148 mg/kg sv
PNEC (oraliai)	
PNEC oraliai (antrinis apsinuodijimas)	0,2
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginys	650 mg/l

ethanol (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Darbuotojai)	
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, per odą	343 mg/kg kūno svorio per dieną
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpimas	950 mg/m ³
DNEL / DMEL (Bendra populiacija)	
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, oraliai	87 mg/kg kūno svorio per dieną
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpimas	114 mg/m ³
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, per odą	206 mg/kg kūno svorio per dieną
PNEC (Vanduo)	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0,96 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0,79 mg/l
PNEC (nuosėdos)	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	3,6 mg/kg sv
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	2,9 mg/kg sv
PNEC (Dirvožemis)	
PNEC dirvožemis	0,63 mg/kg sv
PNEC (oraliai)	
PNEC oraliai (antrinis apsinuodijimas)	0,38
PNEC (STP)	
PNEC nuotekų valymo įrenginys	580 mg/l

8.1.5. Kokybinis vertinimas

Papildomos informacijos nėra

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Tinkama inžinerinė kontrolė

Tinkama inžinerinė kontrolė:

Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą.

8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonių simbolis (-iai):



69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai (EN 166)

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai (EN 14605 arba EN 13034)

Rankų apsauga:

Nuo chemikalų apsauginčios pirštinės (EN 374)

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą

8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti patekimo į aplinką

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė forma	: Skystis
Spalva	: Nėra duomenų
Išvaizda	: Klampus skystis.
Kvapas	: tirpiklio tipo.
Kvapo riba	: Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra	: Netaikoma
Užšalimo taškas	: Nėra duomenų
Virimo taškas	: Nėra duomenų
Degumas	: Netaikoma
Sprogimo ribos	: Nėra duomenų
Apatinė sprogo riba	: Nėra duomenų
Viršutinė sprogo riba	: Nėra duomenų
Pliūpsnio taškas	: 12
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
pH	: Nėra duomenų
Klumpumas, kinematinis	: Nėra duomenų
Tirpumas	: Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas n-octanol/water (Log Pow)	: Nėra duomenų

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Garų slėgis	: Nėra duomenų
Garų slėgis esant 50 °C	: < 1100 hPa
Tankis	: 1,54 g/cm ³ (20°C)
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Nėra duomenų
Dalelių charakteristikos	: Netaikoma

9.2 Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Papildomos informacijos nėra

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

LOJ kiekis : 24 %

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Labai degus skystis ir garai.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite kontakto su karštais paviršiais. Karščiu. Aplinkoje neturi būti jokių liepsnų ir kibirkščių. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Papildomos informacijos nėra

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų susidaryti neturėtų.

11 SKIRTNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas (oraliai)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (ikvėpimas)	: Neklasifikuojama

methyl acetate (79-20-9)	
LD50 oraliai žiurkė	6482 mg/kg kūno svorio (ekvivalentas arba panašus į EBPO 401, žiurkė, V, eksperimentinė vertė, oraliai)
LD50 per odą žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio (EBPO 402: ūmus odos toksiškumas, 24 val., žiurkės, V/M, eksperimentinė vertė, per odą, 14 d.)

ethyl acetate (141-78-6)	
LD50 oraliai žiurkė	10200 mg/kg kūno svorio (ekvivalentas arba panašus į EBPO 401, žiurkė, M, eksperimentinė vertė, oraliai, 14 dienų)
LD50 oraliai	5620 mg/kg kūno svorio

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

LD50 per odą triušis	> 20000 mg/kg kūno svorio (24 val. manžetės metodas, 24 val., triušis, V, eksperimentinė vertė, per odą, 14 d.)
LD50 per odą	> 18000 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpimas – Žiurkė (Dulkės/Rūkas)	57700 mg/l

ethanol (64-17-5)	
LD50 oraliai žiurkė	10470 mg/kg kūno svorio (EBPO 401: ūmus oralinis toksiškumas, žiurkė, V/M, eksperimentinė vertė, oraliai, 14 d.)
LD50 per odą triušis	> 15800 mg/kg kūno svorio (triušis, eksperimentinė vertė, per odą)
LC50 įkvėpimas – Žiurkė	124,7 mg/l oro (ekvivalentas arba panašus į EBPO 403, 4 val., žiurkė, V/M, eksperimentinė vertė, įkvėpimas (garai), 14 d.)

Odos ėsdinimas / dirginimas : Neklasifikuojama

ethanol (64-17-5)	
pH	7 (789 g/l, 20 °C)
Stiprus akių pažeidimas / dirginimas	: Sukelia stiprų akių dirginimą.

ethanol (64-17-5)	
pH	7 (789 g/l, 20 °C)
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Lytinių ląstelių mutageniškumas	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
STOT – vienkartinis poveikis	: Neklasifikuojama

methyl acetate (79-20-9)	
STOT – vienkartinis poveikis	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

ethyl acetate (141-78-6)	
STOT – vienkartinis poveikis	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
STOT – pakartotinis poveikis	: Neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama

methyl acetate (79-20-9)	
Klumpumas, kinematinis	0,391 mm ² /s

ethyl acetate (141-78-6)	
Klumpumas, kinematinis	0,501 mm ² /s

ethanol (64-17-5)	
Klumpumas, kinematinis	1,6 mm ² /s (20 °C)

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Papildomos informacijos nėra

SECTION 12: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra	: Produktas nėra laikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikio neigiamo poveikio aplinkai.
Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama
Pavojingas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Neklasifikuojama
Nėra greitai skaidomas	

methyl acetate (79-20-9)

LC50 - Žuvys [1]	250–350 mg/l (EBPO 203: žuvis, ūmaus toksiškumo testas, 96 val., Danio rerio, statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, GLP)
EC50 – Vėžiagyviai [1]	1026,7 mg/l (EBPO 202: Daphnia sp. ūmios imobilizacijos testas, 48 val., Daphnia magna, statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, GLP)
EC50 72 val. – Dumbliai [1]	> 120 mg/l (EBPO 201: dumbliai, augimo slopinimo testas, Desmodesmus subspicatus, statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, augimo tempas)

ethyl acetate (141-78-6)

LC50 - Žuvys [1]	230 mg/l (JAV EPA, 96 val., Pimephales promelas, pratekėjimo sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, mirtina)
EC50 – Kiti vandens organizmai [1]	717 mg/l waterflea
EC50 – Kiti vandens organizmai [2]	3300 mg/l

ethanol (64-17-5)

LC50 - Žuvys [1]	15300 mg/l (JAV EPA, 96 val., Pimephales promelas, pratekėjimo sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, mirtina)
EC50 72 val. – Dumbliai [1]	275 mg/l (ekvivalentas arba panašus į EBPO 201, Chlorella vulgaris, statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, augimo tempas)

12.2. Patvarumas ir polinkis irti

methyl acetate (79-20-9)

Patvarumas ir polinkis irti	Lengvai biologiškai skaidomas vandenyje.
-----------------------------	--

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

ethyl acetate (141-78-6)	
Patvarumas ir polinkis irti	Lengvai biologiškai skaidomas vandenyje.
Biocheminis deguonies poreikis (BOD)	0,293 g O ₂ /g medžiagos
Cheminis deguonies poreikis (COD)	1,69 g O ₂ /g medžiagos
ThOD	1,82 g O ₂ /g medžiagos

ethanol (64-17-5)	
Patvarumas ir polinkis irti	Biologiškai skaidomas dirvožemyje. Lengvai biologiškai skaidomas vandenyje.
Biocheminis deguonies poreikis (BOD)	0,8 – 0,967 g O ₂ /g medžiagos
Cheminis deguonies poreikis (COD)	1,7 g O ₂ /g medžiagos
ThOD	2,1 g O ₂ /g medžiagos
BOD (% nuo ThOD)	0,43
Biologinis skaidomumas	84 % (skilimas % (O ₂ suvartojimas), 20 d.)

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

methyl acetate (79-20-9)	
BCF – Žuvis [1]	< 1 (Žuvis, literatūrinis tyrimas)
Pasiskirstymo koeficientas n-octanol / vanduo (Log Pow)	0,18 (eksperimentinė vertė, 20 °C)
Bioakumuliacinis potencialas	Mažas bioakumuliacijos potencialas (Log Kow < 4).

ethyl acetate (141-78-6)	
BCF – Žuvis [1]	30 (3 d.), Leuciscus idus, statinis atnaujinimas, eksperimentinė vertė)
Pasiskirstymo koeficientas n-octanol / vanduo (Log Pow)	0,68 (eksperimentinė vertė, EPA OPPTS 830.7560, 25 °C)
Bioakumuliacinis potencialas	Mažas bioakumuliacijos potencialas (BCF < 500).

ethanol (64-17-5)	
BCF – Žuvis [1]	1 (kita, 72 val., Cyprinus carpio, statinė sistema, gėlas vanduo, kryžminė patikra)
Pasiskirstymo koeficientas n-octanol / vanduo (Log Pow)	-0,31 (eksperimentinė vertė)
Bioakumuliacinis potencialas	Nebioakumuliacinis.

12.4. Judumas dirvožemyje

methyl acetate (79-20-9)	
Paviršiaus įtempimas	24 mN/m (20 °C)
Normalizuotas organinės anglies adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	0,18 (log Koc, EBPO 121: Adsorbcijos koeficiento (Koc) dirvožemyje ir nuotekų dumble įvertinimas naudojant didelio efektyvumo skysčių chromatografiją (HPLC), eksperimentinė vertė, GLP)

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Ekologija – dirvožemis	Labai judus dirvožemyje.
------------------------	--------------------------

ethyl acetate (141-78-6)

Ekologija – dirvožemis	Mažas adsorbcijos potencialas dirvožemyje.
------------------------	--

ethanol (64-17-5)

Paviršiaus įtempimas	22,31 mN/m (20 °C, 100 %)
Normalizuotas organinės anglies adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	0,2 (log Koc, eksperimentinė vertė)
Ekologija – dirvožemis	Labai judus dirvožemyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Komponentas	
methyl acetate (79-20-9)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų
ethyl acetate (141-78-6)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų
ethanol (64-17-5)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai	: Turinį / konteinerį išmeskite vadovaudamiesi licencijuoto surinkėjo rūšiavimo instrukcijomis.
Nuotekų šalinimo rekomendacijos	: Neišleiskite į kanalizaciją ar aplinką.
Papildoma informacija	: Talpykloje gali kauptis degūs garai.
Ekologija - atliekos	: Venkite patekimo į aplinką.
Europos atliekų sąrašo (Low) kodas	: 08 04 09* - klijų ir sandariklių atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų 15 01 10* - pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba užterštos jomis






69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT NUMERIS				
JT 1133	JT 1133	JT 1133	JT 1133	JT 1133
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas				
KLJAI	KLJAI	Klijai	KLJAI	KLJAI
Transporto dokumento aprašymas				
JT 1133 KLJAI, 3, III, (E)	JT 1133 KLJAI, 3, III	JT 1133 Klijai, 3, III	JT 1133 KLJAI, 3, III	JT 1133 KLJAI, 3, III
14.3. Transporto pavojingumo klasės				
3	3	3	3	3
				
14.4. Pakuotės grupė				
III	III	III	III	III
14.5. Pavojus aplinkai				
Pavojinga aplinkai: Ne	Pavojinga aplinkai: Ne Jūros teršalas: Ne	Pavojinga aplinkai: Ne	Pavojinga aplinkai: Ne	Pavojinga aplinkai: Ne
Papildomos informacijos nėra				

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Specialios atsargumo priemonės transportuojant

: KLJAI, kurių sudėtyje yra degaus skysčio (kurių pliūpsnio temperatūra žemesnė nei 23 °C ir klampumas pagal 2.2.3.1.4) (garų slėgis 50 °C temperatūroje ne didesnis kaip 110 kPa)

Sausumos transportas

Klasifikacijos kodas (ADR)	: F1
Riboti kiekiai (ADR)	: 5l
Išimtiniai kiekiai (ADR)	: E1
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC02, R001
Specialios pakavimo nuostatos (ADR)	: PP1, BB4
Mišrios pakavimo nuostatos (ADR)	: MP19
Transporto kategorija (ADR)	: 3
Specialios vežimo nuostatos. Eksploatacija (ADR)	: S2
Tunelio apribojimo kodas (ADR)	: E

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Jūros transportas

Specialios nuostatos (IMDG)	: 223, 955
Ribotas kiekis (IMDG)	: 5 L
Išimtiniai kiekiai (IMDG)	: E1
Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P001, LP01
Specialios pakavimo nuostatos (IMDG)	: PP1
IBC pakavimo instrukcijos (IMDG)	: IBC03
Rezervuaro instrukcijos (IMDG)	: T2
Specialios rezervuaro nuostatos (IMDG)	: TP1
EmS-Nr. (Ugnis)	: F-E
EmS-Nr. (Išsiliejimas)	: S-D
Sandėliavimo kategorija (IMDG)	: A
Savybės ir pastebėjimai (IMDG)	: Klizai – tai gumų, dervų ir kt. tirpalai, dažniausiai lakūs dėl tirpiklių. Maišymasis su vandeniu priklauso nuo jų sudėties.

Oro transportas

PCA Išimtiniai kiekiai (IATA)	: E1
PCA ribotas kiekis (IATA)	: Y344
PCA ribotas kiekis maksimalus grynasis kiekis (IATA)	: 10L
PCA pakavimo instrukcijos (IATA)	: 355
PCA maksimalus grynasis kiekis (IATA)	: 60L
CAO pakavimo instrukcijos (IATA)	: 366
CAO maksimalus grynasis kiekis (IATA)	: 220L
Specialios nuostatos (IATA)	: A3
ERG kodas (IATA)	: 3L

Vidaus vandenų transportas

Klasifikacijos kodas (ADN)	: F1
Riboti kiekiai (ADN)	: 5 L
Išimtiniai kiekiai (ADN)	: E1
Reikalinga įranga (ADN)	: PP, EX, A
Vėdinimas (ADN)	: VE01
Mėlynų kūgių / lempučių skaičius (ADN)	: 0

Geležinkelių transportas

Klasifikacijos kodas (RID)	: F1
Ribotas kiekis (RID)	: 5L

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Išimtiniai kiekiai (RID)	: E1
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001, IBC02, R001
Specialios pakavimo nuostatos (RID)	: PP1, BB4
Mišrios pakavimo nuostatos (RID)	: MP19
Transporto kategorija (RID)	: 3
Colis express (skubieji siuntiniai) (RID)	: CE4
Pavojaus identifikavimo numeris (RID)	: 33

14.7. Gabenimas urmu pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES – Teisės aktai

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)

Nuorodos kodas	Taikoma	Įrašo pavadinimas arba aprašas
3(a)	69A - Alcohol Parquet Adhesive ; methyl acetate ; ethyl acetate ; ethanol	Medžiagos ar mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 2.1–2.4, 2.6 ir 2.7 pavojaus klasės, 2.8, A ir B tipai, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 1 ir 2 kategorijos, 2.14 1 ir 2 kategorijos, 2.15 A–F tipai
3(b)	69A - Alcohol Parquet Adhesive ; methyl acetate ; ethyl acetate ; ethanol ; hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized	Medžiagos arba mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 3.1–3.6 pavojaus klasės, 3.7, neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8. kitoks nei narkotinis poveikis, 3.9 ir 3.10
3(c)	hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized	Medžiagos arba mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių pavojingumo klasių ar kategorijų, nustatytų Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede, kriterijus: 4.1 pavojaus klasė

REACH reglamento XVII priedas (Leidimų sąrašas)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (leidimų sąrašas)

REACH kandidatų sąrašas (SVHC)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į REACH kandidatinių sąrašą

IPS reglamentas (iš anksto informuotas sutikimas)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo)

POT reglamentas (patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į POP sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

Ozono reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl medžiagų, ardančių ozono sluoksnį)

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

LOJ direktyva (2004/42)

LOJ kiekis : 24 %

Sprogmenų pirtakų reglamentas (2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į Sprogmenų pirtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirtakų rinkodaros ir naudojimo)

Narkotikų pirtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į narkotikų pirtakų sąrašą (Reglamentas EB 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

15.1.2. Nacionalinės taisyklės

Papildomos informacijos nėra

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų indikacija			
Skrysius	Pakeistas elementas	Pakeitimas	Komentarai
	pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878		

Santrumpos ir akronimai:	
ADN	Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertinimas
BCF	Biokoncentracijos faktorius
BLV	Biologinė ribinė vertė
BOD	Biocheminis deguonies poreikis (BOD)
COD	Cheminis deguonies poreikis (COD)
DMEL	Gautas minimalus efekto lygis
DNEL	Gautas nesančio efekto lygis
EC-No.	Europos Bendrijos numeris
EC50	Poveikio koncentracija 50 %
EN	Europos standartas
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Jūriniai tarptautiniai pavojingi kroviniai
LC50	Mirtina koncentracija 50%

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

LD50	Mirtina dozė 50%
LOAEL	Žemiausias pastebėtas nepageidaujamo poveikio lygis
NOAEC	Nepastebimo neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebimo nepageidaujamo poveikio lygis
NOEC	Koncentracija be pastebimo poveikio
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OEL	Profesinio poveikio riba
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškas
PNEC	Prognozuojama nesamo poveikio koncentracija
RID	Taisyklės dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais
SDS	Saugos duomenų lapas
STP	Nuotekų valymo įrenginys
ThOD	Teorinis deguonies poreikis (ThOD)
TLM	Vidutinė tolerancijos riba
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
CAS-No.	Cheminių medžiagų santraukos tarnybos numeris
N.O.S.	Nenurodyta kitaip
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis
ED	Endokrininę sistemą ardančios savybės

Visas H ir EUH teiginių tekstas:	
Lėtinis vandens org. 3	Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 3 kategorija
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Akių dirg. 2	Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 2 kategorija
Degus skyst. 2	Degieji skysčiai, 2 kategorija
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Odos jautr. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
Odos jautr. 1B	Odos jautrinimas, 1B kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė

Klasifikacija ir procedūra, naudojama mišiniams klasifikuoti pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]:		
Degus skyst. 2	H225	Skaičiavimo metodas

69A - Alcohol Parquet Adhesive

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Akių dirg. 2	H319	Skaičiavimo metodas
Odos jautr. 1	H317	Skaičiavimo metodas

Saugos duomenų lapas (SDL), EU-2022-2

Ši informacija yra pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl ji neturėtų būti aiškinama kaip garantuojanti konkrečią produkto savybę.